, 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ALCUL 1/1	ATION SI	ATEN 2007		ZAIMS			•		· ;	
	AFFLED		<del></del>			OEP		940	OEP	960	DEP	840	OE
	940 0	*	NO	OEP	OHD .	DEF	51					•	
1	<del>}</del>	<del>-1/  </del>	<u></u>				. 52						
3		+1	-				53						1
4		<del>/</del> †			7		. 54					ļ	4
5		/	·	<del></del> -			55						<del> </del>
6	77						56	<del> </del>		<del></del>	<b> </b>	<u> </u>	<del>}</del>
1	IV		L				57			<del></del>		<b></b> -	╂
8	V						59	<del></del> ,		-	<del>  </del>	<del> </del>	1
9	L_/\_		-				<u>59</u>						+
10	<del>                                     </del>	<u> </u>	-4-				61						<del>                                     </del>
11	-	$\prec +$	<del></del>				62						
13	<del>/-  -</del>	$\leftarrow$	$\leftarrow$				63						
	<del>                                     </del>	4					64						
14	$\overline{}$	7		/			65				<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>
16	<b> </b>	1					<b>66</b>		<b></b>		<b> </b>		<del> </del>
17							67				<del> </del>	<b> </b>	+
18	X	$\perp$ I	····		<b></b>		68				<del> </del>		<del> </del>
19	V	$\rightarrow$	<del></del>			<b></b>	69 70				ļ		1
20				<b></b>			71					· · · · ·	
21	<b> </b>						72						
22	╂╼╼╾┼╌		· 1, u				73				<u> </u>		1_
24	11			7			74				<u> </u>	<u> </u>	╂
25	-						75			<del></del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
26					<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		76			<b> </b>	<del> </del>		+
27					ļ		77 78		<del></del>		ļ	1	1-
28	<b> </b>			8	• • •		79	:	1				
29	<del>  </del>		<del></del>	<del>- 0</del> -			80			-			
30	<del> </del>			7		·	81				<u> </u>	<b> </b>	┵
32			<del></del>	1			82				<del> </del>	<b> </b>	╂
33				1			83	ļ	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
34				4			<u> </u>		<del> </del>	<b> </b>	┼┈┈	<del> </del>	+-
35			<u> </u>	-4	<b></b>	ļ <b>-</b>	85 86		<del> </del>		<del>                                     </del>	1	1
36	<b> </b>		· · · · · ·				¥7						
37	<del></del>				<b> </b>		28						4_
39	<del>  -</del>		<del></del>		1		89				1	<del> </del>	4
40	11-		<del></del>				90		<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	
41							91	ļ	<del> </del>	<b> </b>	┼	<del> </del>	+
42				<u> </u>	ļ	<b>  </b>	92 93	<b></b> -	<del> </del>		1	1	1
43		}		<del> </del>	<b> </b>	<del>  </del>	93 94	<b></b>	<del>                                     </del>				1
44	<del>  </del>		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		95						1_
45 46	1		<del></del>	1	t		96		<b></b>		<b></b>	<del> </del>	<del> </del>
47	<del>                                     </del>		<del>-,,</del>				97	L	<del>                                     </del>	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	+
48	1						98	<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b>	<del> </del>	<del></del>	+-
49					<b> </b>		99	<b></b> -	<del> </del>	<del> </del>	+	+	+-
50				ļ	1	<b>  </b>	100		<del>                                     </del>	<del> </del>	1	+	+-
TAL MO.		1	2	1	L.	Jii	TOTAL NO.	ļ	J .	<u></u>	1	-	1
		۱ <u>۱</u>	34	<del></del>	<b>-</b>		TOTAL DEP.	<u> </u>		<u>                                     </u>	Total Control	<u></u>	1020
DTAL DEP DTAL LAMS	1 189		36	1			CLARIS	MENDM		<u> </u>	PARTME		